

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年9 月12 日 (12.09.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/070766 A1

(51) 国際特許分類⁷: C22C 38/00, C21D 9/46, H01J 29/07

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01944

(22) 国際出願日:

2002 年3 月4 日 (04.03.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-59917

2001年3月5日(05.03.2001) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本鋼管 株式会社 (NKK CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-0005 東京都 千代田区 丸の内一丁目 1 番 2 号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (中国、韓国についてのみ): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]: 〒141-0001 東京都 品川区 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松岡秀樹 (MAT-SUOKA, Hideki) [JP/JP]: 〒100-0005 東京都 千代田区丸の内一丁目 1 番 2 号 日本鋼管株式会社内 Tokyo (JP). 田中 靖 (TANAKA, Yasushi) [JP/JP]; 〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目 1 番 2 号 日本鋼管株式会社内 Tokyo (JP). 杉原 玲子 (SUGIHARA, Reiko)

[JP/JP]; 〒100-0005 東京都 千代田区 丸の内一丁目 1番 2号 日本鋼管株式会社内 Tokyo (JP). 平谷 多津彦 (HIRATANI,Tatsuhiko) [JP/JP]; 〒100-0005 東京都千代田区 丸の内一丁目 1番 2号 日本鋼管株式会社内 Tokyo (JP). 高柳賢一郎 (TAKAYANAGI,Kenichiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川 6 丁目 7番 3 5号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 岡田 正道 (OKADA,Masamichi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川 6 丁目 7番 3 5号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 加藤 広明 (KATO,Hiroaki) [JP/JP]: 〒141-0001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番 3 5号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 高山 宏志 (TAKAYAMA, Hiroshi); 〒222-0033 神奈川県 横浜市 港北区新横浜 3 丁目 1 8番 9 号 新横浜 I C ビル 6 F Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: STEEL SHEET FOR TENSION MASK AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF, TENSION MASK, AND CATHODE RAY TUBE

(54) 発明の名称: テンションマスク用鋼板およびその製造方法、テンションマスク、ならびに陰極線管

(57) Abstract: A steel sheet excellent in geomagnetism shielding property, which has a chemical composition in wt %: C: less than 0.1 %. Si: less than 0.2 %. Mn: 0.4 to 2 %. P: 0.1 % or less, S: 0.03 % or less, sol. Al: 0.01 % or less, N: 0.003 to 0.02 % and balance: substantially Fe, and has a non-hysteresis magnetic permeability of 5000 or higher.

(57) 要約:

地磁気シールド性に優れたテンションマスク用鋼板は、重量%で、

C: 0. 1%未満、Si: 0. 2%未満、Mn: 0. 4~2%、P:

0.1%以下、S:0.03%以下、sol.Al:0.01%以下、

 $N:0.003\sim0.02%$ を含み、残部が実質的にFeからなり、

非履歴透磁率が5000以上である。



